



## Станция VoIP До 200 одновременных звонка

Эта VoIP система представляет из себя полную IP-станцию, предназначенную для интеграции в GPON сети и позволяющую интегрировать аналоговые ISDN или GSM линии, тем самым становясь мощной системой связи. Ее VoIP сервер обеспечивает все функции крупных частных PBX (голосовые почтовые ящики, IVR ...) и может подключаться к нескольким платформам и устройствам (видеодомофон, унифицированные системы обмена сообщениями, видеоконференцсвязь ...). Она также отличается компактностью оборудования, устанавливаемого в стойку.

Неограниченон число расширений. Без лицензий.

Арт.	770147
№ арт.	VOIP-PBX200
EAN13	8424450228418

### Другие особенности

Число звонков	До 200 одновременных звонка
---------------	-----------------------------

### Упаковка

Коробка	1 шт.
---------	-------

### Физические данные

Вес нетто	4.459,00 g
Вес брутто	5.299,00 g

## Отличается

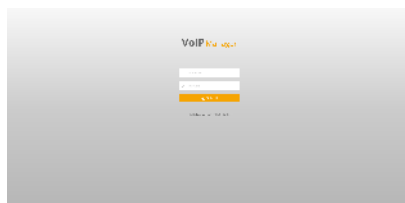
---

- Голосовая почта: настраиваемая пользователем система автоответчика
- Аудиоконференц-система
- IVR: автосекретарь
- CDR: подробные отчеты о звонках.
- ACD: система автоматического распределения входящих вызовов
- CTI: интеграция с системами коммерческого управления или обслуживания клиентов (CRM)
- IPCC (IP Contact Center): интеграция с передовыми системами управления центром обработки вызовов с помощью открытых или проприетарных решений
- Эта система VoIP обладает всеми функциями крупных проприетарных систем связи (Cisco, Avaya, Alcatel, Siemens и т. д.)
- Она может предоставлять услуги как в маленьком офисе с 10 пользователями, так и в транснациональной компании с 10000 пользователями в разных местах
- Высокая совместимость: система VoIP поддерживает большинство стандартов телефонии на рынке, таких как традиционные (TDM) с поддержкой шлюзов с аналоговым интерфейсом и интерфейса ISDN, так и IP-телефонии
- Позволяет одновременные звонки
- Без лицензий

## Сервисы

---

### Встроенное программное обеспечение



Гамма VoIP коммутаторов отличается тем, что снабжена программным одной из наиболее полных коммуникационных платформ с открытым исходным кодом в настоящее время. Это программное обеспечение предоставляет централизованное решение для услуг IP-связи, адаптированное к потребностям каждого бизнеса, объединяющее, среди прочего, услуги голосовой связи, электронной почты, видеозвонков, видеоконференцсвязи или видеонаблюдения.

Функциональные возможности, которые она интегрирует, находятся в постоянном развитии, что требует обеспечения постоянных обновлений и улучшений для оптимальной производительности и работы.

## Контроль и мониторинг



В дополнение к функционалу, связанному с каналами связи, они также снабжены полным инструментарием для мониторинга системных ресурсов в режиме реального времени, создания отчетов о работе, управления включением и выключением через Интернет, резервного копирования, обновлений, а также мощным брандмауэром.

## PBX модуль



Для предоставления надежных услуг телефонии, которые позволяют компаниям успешно вести свою коммерческую деятельность, это решение VoIP коммутаторов предлагает множество вариантов для управления и настройки параметров вызовов, среди которых можно выделить такие как:

- Поддержка аналоговых и цифровых терминалов
- Определитель номера
- Режим ожидания вызова
- Голосовая почта (с опцией электронной почты)
- Настраиваемый автосекретарь
- Обмен мгновенными сообщениями
- Массовая настройка как локальных, так и удаленных расширений на мобильных устройствах.

## Интеграция с другими приложениями



Эта сервисная VoIP система для взаимодействия с клиентами позволяет интегрировать такие приложения, как решения CRM или системы PMS, что значительно упрощает реализацию таких задач, как тарификация.

## Технические характеристики : Ref. 770147

Число ядер процессора			2
Скорость одного ядра	GHz		3,4
RAM	GB		4
Входное напряжение	Vac	110 ... 240	
Выходное напряжение	Vdc		12
Макс. выходной ток	A		5
Количество портов Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)			6
Количество портов SFP (1Гбит/с)			2
Количество USB портов			2
Порт дисплея			VGA
Рабочая температура	°C		-5 ... 45